

# Cung cấp nguyên liệu Nattokinase

Tên gọi: Nattokinase

Xuất hiện: Bột mịn nâu vàng

Quy cách đóng gói: 25kg/thùng

Hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

**Nattokinase là một loại enzyme được phát hiện trong món đậu tương lên men. Đây là một loại enzyme có nhiều công dụng tốt cho sức khỏe và được ứng dụng trong nhiều lĩnh vực hiện nay. Bài viết sau đây sẽ giúp bạn hiểu rõ về sự ra đời của Nattokinase và những lợi ích của enzyme này.**

## Công dụng của Nattokinase

### *Làm tan cục máu đông*

Nattokinase làm tan cục máu đông bằng cách quyết làm tan sợi fibrin (chất sợi buộc các tiểu cầu vón kết lại sở hữu nhau hình thành cục máu đông). Nattokinase hoạt động mạnh gấp 4 lần plasmin nội sinh (loại enzyme trong cơ thể có thể phá tan sợi fibrin). Do sức khỏe và tuổi tác, thân thể giảm sản sinh plasmin càng khiến nâng cao nguy cơ hình thành cục máu đông. Nattokinase cũng giúp kích thích sản xuất plasmin và các thành phần chống đông máu khác như urokinase trong cơ thể.

### *Ngăn ngừa và điều trị [huyết áp cao](#)*

Nattokinase có khả năng giúp làm giảm huyết áp. Các nghiên cứu chỉ ra rằng nó khiến cho giảm huyết áp bằng cách ức chế enzyme chuyển đổi angiotensin (ACE). ACE làm huyết mạch bị hẹp lại và tăng huyết áp. Nattokinase với khả năng ức chế ACE, giúp phòng ngừa tăng huyết áp hiệu quả.

### *Tăng cường lưu thông máu*

Nattokinase tăng cường lưu thông máu bằng cách hỗ trợ bù trừ trong tuần hoàn. Các nhà khoa học cũng chỉ ra rằng Nattokinase có tác dụng ngăn ngừa xơ vữa động mạch.

### *Các công dụng khác của Nattokinase*

Các nhà khoa học cũng đã chỉ ra rằng Nattokinase có tác dụng làm chắc xương, kháng khuẩn, trợ giúp đau khớp, phòng ngừa bệnh tả, thương hàn, giảm nhức đầu, bệnh lị...

Hiện nay, Nattokinase được ứng dụng rộng rãi trong Y học. Nattokinase được kết hợp với Địa long, Hòe

hoa và bài thuốc Giáng áp hợp tễ để tạo ra các dược phẩm có tác dụng giúp ngăn ngừa và điều trị huyết áp cao hiệu quả. Bên cạnh đó, bạn nên duy trì một lối sống lành mạnh để giúp nâng cao sức khỏe hiệu quả.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

**Nguyễn Mạnh Cường** 0987 785 792

Tel: 02462939301

Fax: 02462939301

Công ty TNHH Dược phẩm sinh học Quốc tế (IBPHARCO)

GPĐKKD: 0107338923

Địa chỉ: Tầng 6, tòa nhà Licogi13, 164 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội

VPMN: Khu B CC Bộ Đội Biên Phòng, đường Nguyễn Văn Công, phường 3, quận Gò Vấp, Tp HCM

Email: [contact@ibpharco.com](mailto:contact@ibpharco.com)

Web: [ibpharco.com](http://ibpharco.com)

## **Bình luận**

## **Bài viết liên quan**

[CURCUMIN](#)

[Giới thiệu chung về Coenzyme Q10](#)

[CHONDROITIN](#)

[CAO LÁ THƯỜNG XUÂN](#)

[BOSWELLIA](#)

[Gới thiệu chung về Beta glucan](#)

[NGUYÊN LIỆU BERBERIN HYDROCHLORIDE](#)

[Mua bán Yucca nguyên liệu hàng Mexico, Mỹ giá tốt nhất](#)

[Nơi mua bán BKC 80% nguyên liệu Hà Lan, Mỹ, Trung Quốc uy tín, giá cạnh tranh](#)

[Nơi mua bán muối magie \(MgCl<sub>2</sub>\) Ấn Độ uy tín, chất lượng, giá cạnh tranh](#)

[Bán vỏ nang chất lượng cao, vỏ nang làm thuốc con nhộng, vỏ nang viên thuốc con nhộng](#)

[Dịch vụ Hồ Sơ Công bố, Giấy phép Quảng Cáo TP Chức năng, TP bảo vệ sức khỏe!](#)

[Cao sâm tố nữ](#)

[Cao khô lá thường xuân](#)

[viên nang rỗng trắng, viên con nhộng, vỏ nang thuốc vô thuốc dược liệu, thuốc đông y](#)

[Hạ Đường Huyết Y Sư - Hỗ Trợ Gan Epakcel - Chỉ Thống Cốt](#)

[Bán viên nang rỗng gelatin, vỏ con nhộng cứng, viên nang cứng, bán vỏ nang](#)

[Vỏ nang rỗng thuốc con nhộng, vỏ viên nang vô thuốc bắc thuốc nam, vỏ nang chiết thuốc thực phẩm chức năng](#)

[Mua bán Dissolvine Na<sub>2</sub>, EDTA 2 muối, khử phèn, cô lập kim loại nặng, Giá cạnh tranh](#)

[Bán Yucca nguyên liệu Mexico, yucca bột, yucca nước, chất hấp thu khí độc NH<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S....](#)

[Bán EDTA 4 muối Ấn Độ, chuyên gia khử phèn, cô lập kim loại nặng trong ao](#)

[Dissolvine Na, EDTA 4 muối Hà Lan, chuyên gia xử lý nước, khử phèn, cô lập kim loại trong ao nuôi](#)

[L- glutathione](#)

[Pregnenolone Acetate](#)

[Hyaluronic Acid](#)

[Coenzyme Q10](#)

[Beta Glucan](#)

[Collagen type II](#)

[Astaxanthin](#)

[MSM \(Methylsulfonylmethane\)](#)

Trang 28 của 41

- [« Đầu tiên](#)
- [Lùi](#)
- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- 28
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [Tiếp](#)
- [Cuối cùng »](#)